

Prévoir une fiche par culture conduite de façon homogène (sur un ou plusieurs îlots)

Culture : Précédent : Type de sol:

Îlot(s) PAC :

Surface Totale :

Interculture Précédente

Date semis	Espèce	Fertilisation					
		Date	Type d'engrais	Teneur %N	Dose Kg/ha	Apport Unités	Date de destruction
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Semis – Plantation

Date	Variété	Densité	Traitement de semence	Observations
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Travail du sol

Date	Outil utilisé
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Travail du sol

Date	Outil utilisé
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Registre Phytosanitaire

Date	SAU Traitée	Cat. ¹	Nom Commercial (celui qui figure sur l'emballage)	Dose (litres ou Kg / Ha)	Cible	justification ²	Nom de l'applicateur	Gestion effluent (champ ou aire lavage)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Organismes nuisibles ou maladie³, nom et date de constat :

Le cas échéant résultat des analyses de végétaux :

Date de remise en pâture après traitement :

1-Reporter la lettre correspondant au type d'intervention

H : Herbicide; I : Insecticide; M : Molucides; F : Fongicide; R : Régulateur

2-Préciser : Conseil, BSV (Bulletin de Santé du Végétal), veille, dépassement de seuil, observation, autre alerte

3-Noter les organismes nuisibles ou maladies susceptibles d'affecter la surté des produits d'origine végétale et ayant une incidence sur la santé humaine

Chaulage

Date	Amendement utilisé	Dose / ha

Fertilisation Minérale et oligo-éléments

Date	Surface Fertilisée	Type d'engrais ou oligo-élément	Teneur %			Dose Kg /Ha	Apport (Unités/ha)		
			N	P	K		N	P	K

Fertilisation organique

Date	Surface Fertilisée	Produit	Traitement odeurs ⁴	Teneur Kg / T.			Dose T./Ha	Date enfouis [†]	Apport (Unités/ha)		
				N	P	K			N	P	K

4-Préciser la nature du traitement anti-odeurs

Irrigation

Point de pompage: **B**

Date	Surface Irrig.	Dose (mm/ha)	Justification ⁵		Date	Surface Irrig.	Dose (mm/ha)	Justification ⁵

5-Préciser : avertissement, indication de sondes, bilan hydrique, observations, météorologie

Récolte

Date	Poids brut (T.)	Humidité	Poids aux normes (T.)	Taux de protéines	PS moyen	Rendement/ha (Qx)	Devenir résidus (enfouis, exportés)

Balance globale azotée

N total apporté	-	Rendement	X	Coefficient d'exportation (cf.doc ci-joint)	=	Balance globale azotée

Interculture suivante

Date semis	Espèce	Variété	Dose de semis